



# Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878  
Modulo SS Ver. 6

## bifidobacterium longum 10 mld

Codice Galeno: 6150

### 1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Nome del prodotto    | bifidobacterium longum 10 mld |
| Codice del prodotto  | 6150                          |
| Numero Indice        | Non Applicabile               |
| Numero CAS           | Non Applicabile               |
| Numero CE            | Non Disponibile               |
| Numero Registrazione | Non Applicabile               |

#### 1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

|           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| Società   | Galeno srl                           |
| Indirizzo | Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO) |
| Telefono  | 0558719921                           |
| Fax       | 0558719926                           |
| Email     | info@galeno.it                       |

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

|          |  |
|----------|--|
| Telefono | CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO:<br>CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726<br>CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459<br>CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333<br>CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000<br>CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343<br>CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819<br>CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444<br>CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29<br>CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00<br>CAV Centro Antiveneni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858 |
|----------|--|

### 2 Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]  
IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP]

Avvertenza NESSUNA

Indicazioni di Pericolo

Non Disponibile

Consigli di Prudenza

Non Disponibile

#### 2.3 Altri pericoli

Non Applicabile

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Sinonimi        | Non Applicabile |
| Formula         | Non Applicabile |
| Peso Molecolare | Non Applicabile |



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# bifidobacterium longum 10 mld

Codice Galeno: 6150

### 3.2 **Miscele**

Natura del prodotto: Coltura batterica appartenente alle specie di batteri lattici e ottenuta dalla fermentazione di materiale di microrganismi non patogeni. Coltura valida o di calore inattivato.

Altri ingredienti: Maltodestrina come agente di supporto.

Ingredienti pericolosi: Nessuno.

### 4 **Misure di primo soccorso**

Il prodotto non è dannoso per le persone o cose; tuttavia tenere fuori dalla portata dei bambini

#### 4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**

##### **Esposizione Inalatoria**

Lavare le cavità nasali con acqua e portare all'aria aperta.

##### **Esposizione Cutanea**

Lavare con acqua di rubinetto

##### **Esposizione per Ingestione**

L'ingestione non genera alcun problema, tranne in soggetti allergici a uno degli componenti

#### 4.2 **Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** Non Disponibile

#### 4.3 **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali** Non Disponibile

### 5 **Misure antincendio**

#### 5.1 **Mezzi di estinzione**

##### **Mezzi di estinzione IDONEI**

L'ingestione non genera alcun problema, tranne in soggetti allergici a uno degli componenti

##### **Mezzi di estinzione NON idonei**

Non Disponibile

#### 5.2 **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Nessuno

#### 5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Punto di accensione: Non autoinfiammabile

Accensione temperatura automatica: Non autoinfiammabile

### 6 **Misure in caso di rilascio accidentale**

#### 6.1 **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

##### **Per chi NON interviene direttamente**

Non Disponibile

##### **Per chi interviene direttamente**

In presenza di notevoli quantità di prodotto è consigliato indossare guanti, maschere e protezioni per gli occhi.

#### 6.2 **Precauzioni ambientali** Non Disponibile

#### 6.3 **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

##### **Modalità per il Contenimento**

Spazzare il prodotto con un aspirapolvere

##### **Modalità per la Pulizia**

Non Disponibile

##### **Altre informazioni**

Non Disponibile

#### 6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Non Disponibile

### 7 **Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Lavorare in ambienti con bassa percentuale di umidità relativa; non riscaldare il prodotto su una nuda fiamma ed evitare l'esposizione alla luce solare diretta di altre fonti di calore.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878  
Modulo SS Ver. 6

# bifidobacterium longum 10 mld

Codice Galeno: 6150

contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

### 7.2 **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare in luogo fresco e asciutto. Al fine di preservare la vitalità della coltura batterica, seguire le condizioni di conservazione indicate in etichetta. Culture vitali devono essere conservati < 4 °C per mantenere la vitalità e garantire la shelf life.

### 7.3 **Usi finali particolari** Non Disponibile

## 8 **Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### 8.1 **Parametri di controllo** Non Disponibile

### 8.2 **Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei** Non Disponibile

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

**Protezioni per gli occhi e per il volto**

Occhiali di sicurezza

**Protezione della pelle e delle mani**

Non necessaria per l'operatore di salvaguardia ma appropriato per evitare possibili contaminazione del prodotto da parte dell'operatore: guanti sterili sono suggerite

**Protezione respiratoria**

Non necessaria per l'operatore di salvaguardia ma appropriato per evitare possibili contaminazione del prodotto da parte dell'operatore: è suggerita una maschera antisettica.

**Pericoli termici** Non Disponibile

**Controlli dell'esposizione ambientale** Non Disponibile

## 9 **Proprietà fisiche e chimiche**

### 9.1 **Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Aspetto** Polvere di colore da bianco crema a leggero beige

**Odore** latteo

**Soglia olfattiva** Non Disponibile

**pH** Non Disponibile

**Punto di fusione/punto di congelamento** Non Disponibile

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** Non Disponibile

**Punto di infiammabilità** >100°C

**Tasso di evaporazione** Non Disponibile

**Infiammabilità (solidi, gas)** Non Disponibile

**Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività** Non Disponibile

**Tensione di vapore** Non Disponibile

**Densità di vapore relativa** Non Disponibile

**Densità e/o densità relativa** Non Disponibile

**Solubilità** insolubile in acqua e solventi organici

**Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)** Non Disponibile

**Temperatura di autoaccensione** Non Disponibile

**Temperatura di decomposizione** Non Disponibile

**Viscosità cinematica** Non Disponibile

**Proprietà esplosive** Non Disponibile

**Proprietà ossidanti** Non Disponibile

### 9.2 **Altre informazioni** Non Disponibile

## 10 **Stabilità e reattività**



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# bifidobacterium longum 10 mld

Codice Galeno: 6150

### 10.1 **Reattività**

Stabile se conservato nelle condizioni descritte

### 10.2 **Stabilità chimica**

Stabile se conservato nelle condizioni descritte

### 10.3 **Possibilità di reazioni pericolose**

Non Disponibile

### 10.4 **Condizioni da evitare**

Evitare il contatto con acidi forti, basi e agenti ossidanti; sterile materiali o contenitori sono raccomandati per l'uso.

### 10.5 **Materiali incompatibili**

Non Disponibile

### 10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuno

## 11 **Informazioni tossicologiche**

### 11.1 **Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008**

#### Sostanze

*tossicità acuta* Non Disponibile*corrosione cutanea/irritazione cutanea* Non Disponibile*gravi danni oculari /irritazione oculare* Non Disponibile*sensibilizzazione respiratoria o cutanea* Non Disponibile*mutagenicità delle cellule germinali* Non Disponibile*cancerogenicità* Non Disponibile*tossicità per la riproduzione* Non Disponibile*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola* Non Disponibile*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta* Non Disponibile*pericolo in caso di aspirazione* Non Disponibile**Informazioni sulle vie probabili di esposizione** Non Disponibile**Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche** Non Disponibile**Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine** Non Disponibile**Effetti interattivi** Non Disponibile**Assenza di dati specifici** Non Disponibile**Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze** Non Disponibile

### 11.2 **Informazioni su altri pericoli**

**Altre informazioni** Non Disponibile

## 12 **Informazioni ecologiche**

### 12.1 **Tossicità**

 Non Disponibile

### 12.2 **Persistenza e degradabilità**

Biodegradabile

### 12.3 **Potenziale di bioaccumulo**

 Non Disponibile

### 12.4 **Mobilità nel suolo**

 Non Disponibile

### 12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

 Non Disponibile

### 12.6 **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

 Non Disponibile

### 12.7 **Altri effetti avversi**

 Non Disponibile

## 13 **Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1 **Metodi di trattamento dei rifiuti**

#### Prodotto

Non rilasciare nell'ambiente. Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878  
Modulo SS Ver. 6

**bifidobacterium longum 10 mld**

Codice Galeno: 6150

rifiuti autorizzata.

**Contenitori contaminati** Non Disponibile

**14 Informazioni sul trasporto**

Trasporto non regolamentato.

14.1 **Numero ONU o Numero MD** Non Disponibile

14.2 **Designazione ufficiale ONU di trasporto**

Non Disponibile

14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non Disponibile

14.4 **Gruppo d'imballaggio** Non Disponibile

14.5 **Pericoli per l'ambiente** Non Disponibile

14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non Disponibile

14.7 **Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non Disponibile

**15 Informazioni sulla regolamentazione**

15.1 **Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento 2006/1907/CE e successive modificazioni.

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Non Disponibile

**16 Altre informazioni**

16.1 **Revisione e Punti Revisione**

La corrente revisione n.2 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

16.2 **Abbreviazioni ed acronimi**

Non Disponibile ADN: Accordo europeo relativo al trasporto

16.3 **Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> <http://echa.europa.eu>

16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele**

Non Disponibile

16.5 **Formazione dei Lavoratori**

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

16.6 **Ulteriori Informazioni** Non Disponibile

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ne è consentita la stampa per uso professionale.